Apellido y Nombre:	
Carrera: DNI:	
Llenar con letra mavúscula de imprenta GRANDE	

Universidad Nacional del Litoral Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas Departamento de Informática

Algoritmos y Estructuras de Datos

## Algoritmos y Estructuras de Datos. Recuperatorio. [30 de Junio de 2005]

## [Ej. 1] [clases (20 pts)]

- a) [parcial-1 lista (20 pts)] Escribir los siguientes métodos del TAD lista: insert(p,x), erase(p), begin().
- b) [parcial-2 arbol-bin (20 pts)] Escribir los siguientes métodos del TAD árbol binario: find(x,p), insert(p,x), clear().
- c) [parcial-3 set (20 pts)] Escribir los siguientes métodos del TAD conjunto por listas ordenadas: insert(x), find(x), clear().

## [Ej. 2] [programacion (50 pts)]

a) [map-pre-post (30 pts)] Escribir una función void map\_pre\_post(tree<int> &T,list<int> &L, int (\*fpre)(int),int (\*fpost)(int)) que lista los valores nodales del árbol ordenado orientado T en una mezcla de orden previo y posterior, de acuerdo a la siguiente definición

$$mpp(\Lambda, f, g) = lista vacía$$
  
 $mpp(n, f, g) = f(n), mpp(n_1, f, g), ..., mpp(n_m, f, g), g(n)$ 

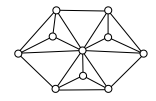
donde  $n_1...n_m$  son los hijos del nodo n. Por ejemplo, si T=(1 3 (5 6 7 8)), f(x) = x y g(x) = x + 1000, entonces map\_pre\_post(T,L,f,g) debe dar L=(1,3,1003,5,6,1006,7,1007,8,1008,1005,1001).

- b) [purge (10 pts)] Escribir una función void purge(list<int> & L) que purga elementos repetidos de una lista usando un conjunto como estructura auxiliar y con una implementación tal que sea  $O(n \log n)$ .
- c) [cum-sum-pila (10 pts)] Escribir una función void cum\_sum\_pila(stack<int>&S) que modifica a la pila S dejando la suma acumulada de sus elementos, es decir, si los elementos de S antes de llamar a cum\_sum\_pila (S) son  $S = (a_0, a_1, \ldots, a_{n-1})$ , entonces después de llamar a cum\_sum\_pila (S) debe quedar  $S = (a_0, a_0 + a_1, \ldots, a_0 + a_1 + \ldots + a_{n-1})$ . Por ejemplo, si S = (1,3,2,4,2) entonces después de hacer cum\_sum\_pila (S) debe quedar S = (1,4,6,10,12). Restricciones: (i) usar una pila auxiliar; (ii) NO usar más estructuras auxiliares que la indicada ni otros algoritmos de STL; y (iii) el algoritmo debe ser O(n).

## [Ej. 3] [operativos (20 pts)]

■ [parcial-1 color-grafo (10 pts)]

Colorear el grafo de la figura usando un algoritmo heurístico ávido para obtener el mínimo número de colores posible. ¿La coloración obtenida es óptima? Justifique.



Apellido y No	ombre:	Universidad Nacional del Litoral Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas		
Carrera:	DNI:	Departamento de Informática		
[Llenar con leti	ra mayúscula de imprenta GRANDE]	Algoritmos y Estructuras de Datos		
ı	• [parcial-1 t-exec (10 pts)]  Dadas las funciones			
	• $T_1(n) = 5n^3 + 2n! + \log n$ ,	ordenarlas de menor a mayor.		
	• $T_2(n) = 2^{15} + 2 \cdot 5^n + 3 \cdot n^2$ ,	<i>m</i> , <i>m</i> , <i>m</i>		
	• $T_3(n) = 6! + n^2 + n^{1.7}$ , • $T_4(n) = 1.3 \cdot 2^3 + 20n + \log_2 10$ .	$T_{\square} < T_{\square} < T_{\square}$		
	· ,	Subal andanada aniantada ayura nadaa listadaa an andan		
	previo y posterior son	árbol ordenado orientado cuyos nodos, listados en orden		
	• ORD_PRE = $\{A, Z, W, D, E, X, Y, P, Q, R\}$	S3		
	• ORD_POST = $\{E, D, W, X, Z, P, S, R, Q, Y, P, P,$	•		
,	• [parcial-2 huffman (8 pts)] Dados los ca	· •		
	probabilidades, contruir el código binario y			
	P(C) = 0.2, P(O) = 0.1, P(N) = 0.1, P(A)	= 0.05, P(L) = 0.05, P(X) = 0.1, P(E) = 0.1, P(Q) = 0.3		
	Calcular la longitud promedio del código ol			
Ī		el árbol AOO (z (q w y 1) (r t u)) con respecto al		
	<del>-</del>	ecesores y descendientes propios, derecha e izquierda.		
	• [parcial-3 heap-sort (5 pts)] Dados los enteros {21, 12, 9, 3, 5, 10, 7, 6} ordenarlos por el método de "montículos" ("heap-sort"). Mostrar el montículo (minimal) antes y después de cada			
	inserción/supresión.	iniculo (illilililiai) alites y despues de cada		
ı	■ [parcial-3 quick-sort (5 pts)] Dados los enteros {17, 19, 9, 6, 2, 3, 13, 18, 9, 0} ordenarlos por el			
	método de "clasficación rápida" ("quick-sort"). En cada iteración indicar el pivote y mostrar el			
	resultado de la partición.			
İ	· - /-	$\{10, 12, 15, 11, 7, 6, 4, 5, 8, 9\}$ insertarlos, en ese orden, en		
	un "arbol binario de busqueda". Mostrar la y 8, en ese orden.	as operaciones necesarias para eliminar los elementos 7, 12		
i		números 5, 18, 28, 11, 10, 38, 23, 7, 30 en una tabla de		
		función de dispersión $h(x) = x \%10$ y estrategia de		
	redispersión lineal.			
D: 4] [	(10 4 2 2 7 2 2 7 2 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7			
Ej. 4] [pr	reguntas (10 pts, 2.5 por pregunta)]			
a)	¿Cuál es el criterio para elegir una buena fe	ınción de dispersión?		
	Debe tratar de concentrar los elemento	s en pocas cubetas.		
	Debe tratar de concentrar los elemento	s en una sóla cubeta.		
	Debe tratar de concentrar los elemento	s en la primera cubeta.		
	Debe distribuir los elementos en la form	na más uniforme posible entre las cubetas.		
b)	Dado el árbol binario (x e (d f g)), ¿cuá	il de las siguientes opciones es verdadera?		
	Es completo y es lleno.			
	Es completo pero no lleno.			
	Es lleno pero no completo.			
	Ni es completo ni es lleno.			

c) ¿Cuál es el número de niveles en un árbol binario lleno en función del número n de nodos en el árbol?

Apellido y Nombre: DNI:	Universidad Nacional del Litoral Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas Departamento de Informática Algoritmos y Estructuras de Datos	
[Llenar con letra mayúscula de imprenta GRANDE]		
,	ubetas y $n$ elementos. Asumiendo que la función de o para distribuir los elementos en forma uniforme entre las nuevo elemento es	